Index of Claims

| Applie | cation/Con | trol | No. |
|--------|------------|------|-----|
|--------|------------|------|-----|

. se .

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/706,536

Son M. Tang

PERRICONE, NICHOLAS V.
Art Unit

Examiner

2632

√ Rejected
= Allowed

| _ | (Through numeral)<br>Cancelled |
|---|--------------------------------|
| _ | Postricted                     |

| N | Non-Elected  |  |
|---|--------------|--|
| ı | Interference |  |

| A | Appeal   |
|---|----------|
| 0 | Objected |

| Claim  |                    |
|--|--------------------|
| 1  |                    |
| 1  |                    |
| 1  |                    |
| 102  |                    |
| 102  | $\neg \neg \neg$   |
| 3    v   |                    |
| 5    v   |                    |
| 6         v         106         107         107         107         107         107         107         107         108         108         108         109         109         109         109         109         109         109         109         109         109         110         110         111  |                    |
| 107  |                    |
| 8       v       108       109       v         10       v       60       110       1110       1110       1110       1110       1111       1111       1111       1111       1111       1112       112       113       113       113       113       113       113       114       114       115       115       115       115       115       115       116       117       118       117       118       118       119       119       119       119       119       120       120       120       121       122       122       122       122       123       123       124       124       124       124       124       124       125       125       125       125       126       127       127       128       129       130       33       130       33 <t< td=""><td></td></t<>  |                    |
| 9    v   |                    |
| 10   |                    |
| 11 v       12 v       61       111       112       112       112       112       113       114       115       113       113       113       113       113       114       115       115       115       115       115       116       117       117       118       117       117       118       117       117       118       118       118       118       118       118       118       119       119       120       119       120       121       122       122       122       122       122       122       122       122       122       123       123       123       123       124       124       124       124       124       124       124       124       124       124       125       126       126       127       127       128       128       129       130       130       131       131       131       131       132       133       133       134       134       135       136       136       136       137       138       139       139       140       140       140       141       141       141       141       141       141       141       141       141   |                    |
| 11   |                    |
| 13    v  | $\perp$            |
| 14   | $\bot$             |
| 15    v  | $\bot$             |
| 16    v  | $\bot$             |
| 17   | +++                |
| 18       v       68       118       119         19       v       70       120       120         21       v       71       121       121       122         23       v       73       123       123       124       124       124       124       125       125       126       127       127       128       127       127       128       128       129       130       130       130       130       130       130       131       131       131       132       133       133       133       133       133       133       133       134       134       135       135       136       137       136       137       138       139       139       140       140       141 <t< td=""><td><math>\longrightarrow</math></td></t<>   | $\longrightarrow$  |
| 19    v  |                    |
| To   To   To   To   To   To   To   To  |                    |
| 21 v       121       122       122       123       123       123       123       123       124       124       124       125       125       126       127       126       127       127       127       127       128       128       129       128       129       130       130       131       131       132       133       133       133       133       133       133       134       134       135       135       136       137       137       138       138       138       138       138       139       139       140       141   | $\rightarrow$      |
| 22 v       72       122         23 v       123       123         24 v       124       124         25 v       125       126         26 v       76       126       127         28 v       77       127       127         28 v       78       128       129         30 strain |                    |
| 23     v       24     v       25     v       26     v       27     v       28     v       29     v       30     31       32     80       33     131       32     82       33     131       32     83       33     131       35     83       36     86       37     86       38     136       37     87       38     137       38     89       40     90       41     141   | $\longrightarrow$  |
| 24     v       25     v       26     v       27     v       28     v       29     v       30     31       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     137       38     89       40     90       141       124       125       126       127       128       129       130       131       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       90       141  |                    |
| 25     v       26     v       27     v       28     v       29     v       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     137       38     89       40     90       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       90       141   |                    |
| 26       v       76       126       127         28       v       77       127       128         29       v       79       129       129         30       80       130       131       131       131         32       82       132       132       133       133       133       133       134       134       134       134       135       136       136       137       136       137       138       138       138       139       139       140       141 <t< td=""><td>+++</td></t<>  | +++                |
| 27         v         127           28         v         78         128           29         v         79         129           30         80         130         131           31         81         131         131           32         82         132         132           33         83         133         134           35         85         135         135           36         86         136         137           38         88         138         138           39         89         139         140           40         90         140         141   |                    |
| 28       v       78       128       129         30       80       130       130       131       131       131       131       132       132       132       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       135       135       136       136       137       137       137       138       138       138       139       139       140       141 <td>+++</td>   | +++                |
| 29 v     79       30     130       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141   | +++                |
| 30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141  | +++                |
| 31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91  | <del></del>        |
| 32     82       33     132       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91   | +                  |
| 33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91  | +++                |
| 34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91  | -                  |
| 35     85       36     135       37     86       37     136       38     87       38     137       39     88       40     90       41     91   | <del>- - - </del>  |
| 36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91  | <del>       </del> |
| 37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141  |                    |
| 38     88       39     89       40     90       41     91  | +++                |
| 39 89 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141  | <del>- - - </del>  |
| 40 90 140 141 141 141 141 141 141 141 141 14   | <del></del>        |
| 41 91 141  |                    |
|  | $\top$             |
|  | 111                |
| 43 93 143  |                    |
| 44 94 144  | $\neg \neg \neg$   |
| 45 95 145  |                    |
| 46 96 146  |                    |
| 47 97 147  |                    |
| 48 98 148  |                    |
| 49 99 149  |                    |
| 50 100 150   |                    |